PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001–197521 (43)Date of publication of application: 19.07.2001

(51)Int.Cl. H04N 13/02 G01B 11/00 G03B 15/00 G06T 1/00 H04N 5/225 H04N 13/00

(21)Application number: 2000–001133 (71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD (22)Date of filing: 06.01.2000 (72)Inventor: NAGATOMO HIDFO

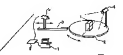
(54) IMAGE PICKUP DEVICE, IMAGE PICKUP METHOD, AND STORAGE MEDIUM RECORDING DATA RELATING TO IMAGE PICKUP CONDITION

(57)Abstract:

two-dimensional image data to produce more accurate three- dimensional image data and need not to estimate a prescribed parameter such as a camera position not required to produce the three-dimensional image data from the two-dimensional image data. SOLUTION: The image pickup device is provided with an image pickup section 5 that pickup an image of a stereoscopic object 1 to acquire two-dimensional image data of the stereoscopic object, a lighting section 4 that emits a light to the stereoscopic object 1 at a prescribed emission angle, and one or more structures (a rotary table 2 and a rail 3) that can identify a spatial position of the stereoscopic object 1, the image pickup section 5 and the lighting section 4. Changing one spatial position of the stereoscopic object 1 or the image pickup section 5 acquires a plurality of different two-dimensional image

data and prescribed parameter.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a image pickup device and an image pickup method that can acquire



Title of Invention: IMAGING DEVICE, IMAGING METHOD, AND STORAGE
MEDIUM RECORDING DATA RELATING TO IMAGING

CONDITION

Publication No.: Japanese Patent Appln. Laid-open 2001

5 No.197521

15

Publication Date: July 19, 2001

Application No.: Japanese Patent Appln. 2000 No.1133

Application Date: January 6, 2000

Inventor: Hideo NAGATOMO

10 Applicant: Toppan Printing Co., Ltd

(Partial translation)

- [0024] 1. Form with respect to one record having two-dimensional image data taken in one imaging condition and a set of parameters acquired under the imaging condition (camera position, parameters for creating three-dimensional shape and the like) (see Fig. 3).
- Form for storing the two-dimensional image data and the set of parameters (the same as in the above) separately (see fig. 4). Specifically, a set of an imaging condition number (anidentifier) for identifying an imaging condition of imaging position and the like and the two-dimensional image data corresponding to the number is stored in an image DB (Data Base), and a set of an imaging position number and the set of parameters is stored in a parameter DB. These DBs are

separated and these are linked for using.

[0031] A imaging device of the present embodiment is comprised of: a rail (orbit) 3 provided on a concentric circle centering on the solid thing 1 as a photographic subject; a light 4 arranged at a fixed position with respect to the solid thing 1; a imaging camera 5 arranged on rail 3; a memory storage 6 for memorizing image signals (two-dimensional image data) and the like, output from imaging camera 5; and a computer 7 for performing an input process of data such as the above-mentioned parameters and a storing process of the parameters to memory storage 6. Of course, imaging camera 5 and rail 3 are arranged so that it is possible to measure the positional relationship between imaging camera 5 and the photographic subject accurately.

[0032] Similarly to the first embodiment, it is possible to use as imaging camera 5 the single-lens reflex camera known beforehand an angle of an imaging surface and a position and angle of the camera lens portion, which are generally used, but it is also possible to use a camera which can change the position and angle of the imaging surface (film, CCD) and camera lens portion and specify each swing-and-tilt angle (a tilt angle, a swing angle, a shift amount). Imaging camera 5 may move on rail 3 or rail 3 fixing imaging camera 5 may move. By this configuration, it is possible to take an image of the photographic subject from different positions and angles. Also, as shown in Fig. 7, rail 3 may be formed in a dome state.

Memory storage 6 and computer 7 of this embodiment are the same as those of the first embodiment.

5

10

15

[0046] Also, the above-mentioned data may be transmitted to other computer systems via a transmission medium or a transmitted wave in the transmission medium from the computer system which stores this data in memory storage and the like. Here, the "transmission medium" which transmits data means a medium which has a function for transmitting information such as networks (communication networks) of the Internet and the like and communication lines (communication wires) of the telephone wires and the like. Also, the above-mentioned data may be a part of the data mentioned above. Further, the above-mentioned data may be what is realized based on the combination of the data already recorded on the computer system, namely what is called a difference file (difference data).

* * * * *

Parameter G.: Parameter group

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-197521

(P2001-197521A) (43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
H04N	13/02		H04N	13/02		2F065
G01B	11/00		G01B	11/00	Н	5B047
G03B	15/00		G03B	15/00	Z	5 C O 2 2
G06T	1/00		H04N	5/225	Z	5 C O 6 1
H04N	5/225			13/00		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特職2000-1133(P2000-1133) (22)出顧日 平成12年1月6日(2000.1.6)

(71)出願人 000003193 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 長友 秀雄

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 剧株式会补内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外7名)

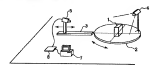
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 撮像装置、撮像方法及び撮像条件に係るデータを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、より正確な3次元画像を生 成させるための2次元画像データを取得でき、また、2 次元画像から3次元画像を生成するために必要なカメラ 位置等の所定のパラメータを推測する必要のない楊像装 置および撮像方法を提供することにある。

【解決手段】 本発明の撮像装置は、立体物1を撮像 し、当該立体物の二次元両像データを取得する提像部5 と、立体物1に対し一定の照射角度で光を照射する照明 部4と、立体物1および撮像部5および照明部4の空間 的位置を特定可能とする1以上の構造物(回転テーブル 2及びレール3)とを備え、立体物1または撮像部5の 一方の空間的位置を変えることにより、異なる複数の2 次元画像データならびに所定のパラメータを取得する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子計算機を用いて立体物の2次元画像 から3次元画像を生成させるために、立体物の複数の2 次元画像データならびに2次元画像から3次元画像に変 換する際に必要となる所定のパラメータを取得する撮像 装置であって、

立体物を撮像し、該立体物の2次元画像データを取得す る撮像部と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明

前記立体物および撮像部および照明部の空間的位置を特定可能とする1以上の構造物と、を具備してなり、

前記立体物または撮像部の一方の空間的位置を変えることにより、異なる複数の2次元画像データならびに所定のパラメータを取得することを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 電子計算機を用いて2次元画像から3次 元画像を生成させるために、立体物の複数の2次元画像 データならびに2次元画像から3次元画像に変換する際 に必要となる所定のパラメータを取得する撮像方法であって、

立体物を撮像し、該立体物の2次元画像データを取得する撮像部と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明 部と

部と、 前記立体物および操像部および照明部の空間的位置を特 定可能とする1以上の構造物を用い、

前記立体物および照明部を固定して設置し、 前記撮像部の空間的位置を変え、複数の異なる位置また

制に環像部の空間的位置を変え、仮数の異なる位置また は角度から立体物を損像することを特徴とする損像方 法。

【請求項3】 電子計算機を用いて2次元階像から3次 元階像を生成させるために、立体物の複数の2次元間像 データならびに2次元階像から3次元間像に変独する際 に必要となる所定のパラメータを取得する機像方法であって、

立体物を撮像し、該立体物の2次元画像データを取得す る撮像部と、

前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明

部と、 前記立体物および撮像部および照明部の空間的位置を特 40

定可能とする1以上の構造物を用い、 前記撮像部を固定して設置し、

前記立体物および照明部の位置関係を固定し、該立体物 および照明部の空間的位置を変え、

該立体物を複数の異なる位置または角度から撮像することを特徴とする撮像方法。

【請求項4】 請求項1に記載の攝像装置を用いて、複数の撮像条件のもとで取得された前記所定のパラメータを記録した記録媒体であって、

前記記録媒体に記録されるデータのデータ構造は、

撮像条件を識別する識別子と、該撮像条件のもとで取得 された所定のパラメータの組からなるレコードの形式を とることを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録 嬢体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、物品、人、動物、 積物などの立体物を、当該立体物の2次元画像をもとに 電子計算機上で3次元画像として再構成し表示するため 0 の基となる2次元画像データおよび各種パラメータを取 得するため操像装置及び場像方法に関する。

[00002]

【従来の技術】現在、立体物を撮像した複数の2次元画像から、被写体の3次元画像を生成するシステムが開発されている。例名は、特別での33146分を発信は、2次元画像に基づいて3次元画像を再構成する手法が開示されている。被写体である立体物の3次元画像を生成するためには、この立体例の3次元画像とは、この立体例の3次元画像における被

- - 【0003】ここで、撮像からデータ作成までの従来手 法の一例を挙げる。
 - A:撮像からカメラ位置計算まで
 - (1) 既知の形状の物体を備えた台座や市松模様の衝立 の中に被写体をセットする。
 - (2) 既知の形状の物体と被写体を一緒に、角度を変え て写真を複数枚操像する。
 - (3) コンピュータ上の写真画像にある上記台座や市松 模様の衝立のキャリブレーションポイント(補正のため のポイント)を複数箇所指定する。
 - (4) 画像処理ソフト上にて、複数枚数の写真より、カ メラのレンズの主点(中心) 位置を計算により推測す
 - 【0004】B:被写体の3次元位置の計算とポリゴン 作成
 - (1) コンピュータ上の複数枚の写真画像における参照 点 (それぞれの写真画像にて対応する点)を複数指定す
- (2) 画像処理ソフト上にて被写体の3次元形状を算出 50 する。

- (3)参照点の3点を選んで、算出した3次元形状の表 面を3角形の面にて覆い尽くし、当該表面に貼り付ける 写真画像データ(2次元画像データ)のエリアを指定す る(レンダリングエリアの指定)。
- (4) 画像処理ソフト上にてレンダリングを行い3次元 画像を生成する。

従来手法では、以上のようにして2次元画像から3次元 画像を得ている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような手 10 回転に応じて、前記立体物を複数の位置から撮像する。 法では以下のような問題点が生ずる。

- 1) ライティング (照明) に制約がある。これは、上記 手法により復元された3次元画像を回転させた場合、被 写体のハイライト部分が移動するため、立体感が乏しく なったり、見にくくなるなどの問題が生ずることによ
- 2) カメラ位置などを推測する必要がある。カメラの位 置を移動させながら撮像すると、被写体とレンズの主点 との距離や被写体と主点間の角度などが変わるため、こ れらを推測する必要がある。したがって、3次元画像に 20 復元処理するのに、推測時間を要し、その分処理に時間 がかかる。
- 3) 背景色での撮像ができない。鏡面処理された金属製 品などの場合、一緒に配置した既知の形状の物体が金属 製品の表面に写りこんでしまう。したがって、異なる背 景と合成する場合、復元した被写体の3次元画像が、空 中に浮いたように見えてしまう。
- 【0006】本発明は、上記の点に鑑みてなされたもの で、より正確な3次元画像を生成させるための2次元画 像データを取得でき、また、2次元画像から3次元画像 30 を生成するために必要なカメラ位置等の所定のパラメー タを推測する必要のない撮像装置および撮像方法を提供 するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の撮像装置は、雷 子計算機を用いて立体物の2次元画像から3次元画像を 生成させるために、立体物の複数の2次元画像データな らびに2次元画像から3次元画像に変換する際に必要と なる所定のパラメータを取得する撮像装置であって、立 撮像部と、前記立体物に対し、一定の照射角度の光で照 射する照明部と、前記立体物および爆像部および照明部 の空間的位置を特定可能とする1以上の構造物と、を具 備してなり、前記立体物または撮像部の一方の空間的位 置を変えることにより、異なる複数の2次元画像データ ならびに所定のパラメータを取得することを特徴とす る。

【0008】また、本発明の撮像装置において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわち、前即横浩物は、 回転テーブルと、該回転テーブルの中心から延伸する方 50 徴とする。

- 向に設置されたレールと、からなり、前記立体物は、前 記回転テーブル上に設置され、前記撮像部は、前記レー ル上に設置され、該レール上を移動可能であり、前記立 体物を、前記回転テーブルの回転に応じて撮像する。
- 【0009】また、本発明の撮像装置において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわち、前記構造物は、 立体物の位置を中心とする同心円上に設置されるレール からなり、前記摄像部は、前配レール上に設置され、該 レール上を移動することにより、あるいは、該レールの
- 【0010】また、本発明の撮像装置において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわち、前記構造物は、 3次元空間を自由に動作可能かつ空間的位置特定可能な クレーンからなり、前記撮像部は、前記クレーンの先端 部に設置され、立体物を複数の位置から撮像する。
- 【0011】また、本発明の楊像装置において、以下の 構成とすることは好ましい。すなわち、前記構造物は、 立体物が配置される回転テーブルと、前記回転テーブル と平行であって、かつ回転軸を同一とする回転構造物 と、からなり、前記照明部は、前記回転構造物に設置さ れ、前記回転構造物が前記回転テーブルの回転と同期し て回転することにより、前記立体物に対し一定の照射角 度で照明し、前記楊像部は、前記回転テーブルおよび回 転構造物の外に固定配置され、前記回転テーブルの回転 に応じて撮像する。
- 【0012】また、本発明の撮像方法は、電子計算機を 用いて2次元画像から3次元画像を生成させるために、 立体物の複数の2次元画像データならびに2次元画像か ら3次元画像に変換する際に必要となる所定のパラメー タを取得する撮像方法であって、立体物を撮像し、該立 体物の2次元画像データを取得する撮像部と、前記立体 物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明部と、前 記立体物および撮像部および照明部の空間的位置を特定 可能とする1以上の構造物を用い、前記立体物および照 明部を固定して設置し、前記撮像部の空間的位置を変 え、複数の異なる位置または角度から立体物を振像する ことを特徴とする。
- 【0013】また、本発明の撮像方法は、電子計算機を 用いて2次元画像から3次元画像を生成させるために、 体物を撮像し、該立体物の2次元画像データを取得する 40 立体物の複数の2次元画像データならびに2次元画像か ら3次元画像に変換する際に必要となる所定のパラメー タを取得する撮像方法であって、立体物を撮像し、該立 体物の2次元画像データを取得する撮像部と、前記立体 物に対し、一定の照射角度の光で照射する照明部と、前 記立体物および撮像部および照明部の空間的位置を特定 可能とする1以上の構造物を用い、前記撮像部を固定し て設置し、前記立体物および照明部の位置関係を固定 し、該立体物および照明部の空間的位置を変え、該立体 物を複数の異なる位置または角度から撮像することを特

【0014】また、本発明は、請求項1に記載の掃像券 置を用いて、複数の撮像条件のもとで取得された前記所 定のパラメータを記録した記録媒体であって、前記記録 媒体に記録されるデータのデータ構造は、楊像冬件を識 別する識別子と、該撮像条件のもとで取得された所定の パラメータの組からなるレコードの形式をとることを特 徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明の第1の実施の形 10 *撮像面(フィルム、CCD)のアオリ角度(チルト 態である撮像装置の構成を示すブロック図である。 【0016】本実施の形態の撮像装置は、被写体である

立体物1が配置され回転する回転テーブル2と、回転テ ーブル2の中心からテーブル面と所定の角度(例えば、 0度)をなす方向に延伸された位置に設置されたレール (軌道) 3と、回転テーブル2上に設置された照明器具 4と、レール3上に設置された撮像用カメラ5と、撮像 用カメラ5から出力される面像信号(2次元画像デー タ) 等を記憶する記憶装置6と、後述するパラメータ等 理を行うコンピュータ7とから構成される。 【0017】もちろん、撮像用カメラ5と、レール3 と、回転テーブル2は、撮像用カメラ5と回転テーブル 2との位置関係が正確に計測できるよう構成されてい る。なお、撮像用カメラ5は、一般に用いられる撮像面 の角度やカメラレンズ部の位置・角度が予め分かってい る一眼レフカメラでも良いが、撮像面(フィルム、CC D) およびカメラレンズ部の位置・角度が可変なもので あり、それぞれのアオリ角度(チルト角、スウィング 角、シフト量) が特定できるものでも良い。また、レー 30 ル3は、撮像用カメラ5がレール3上を移動可能とする ものである。

【0018】なお、記憶装置6は、フロッピーディスク (FD)、ハードディスク、光磁気ディスク等の不揮発 性の記録媒体を備える。また、コンピュータ7には、周 辺機器として入力装置、表示装置等が接続されるものと する。ここで、入力装置とはキーボード、マウス等の入 カデバイスのことをいう。表示装置とはCRT (Cat hode Rav Tube) や液晶表示装置等のことを いう。

【0019】以下に、2次元画像から3次元画像を生成 するために必要なパラメータを挙げる。なお、"*"印 を付したパラメータは必須であり、"・"印を付したパ ラメータは、必ずしも必要としないものである。また、 以下に示すパラメータは、後述する第2~第4の実施の 形態の撮像装置でも、必要なものである。

【0020】まず、被写体と撮像用カメラ5の位置関係 を示すパラメータ (3次元上の空間座標) として、 *被写体とレンズの主点(中心)間の角度(仰角・ふ (僻) 針)

- *被写体とレンズの主点までの距離
- *被写体の回転角度(本実施の形態のほか、回転テープ ル2を使用する場合は、必須)
- ・回転テーブル2の中心からレンズの主点までの距離 (回転テーブル2を使用する形態の場合) がある.

【0021】さらに、撮像用カメラ5の内部のパラメー タとして.

- *レンズの焦点距離
- 角、スウィング角、シフト帯)
 - ・レンズの収差
 - ・被写体の大きさ(所定の基準点から他の基準点の長さ でもよい)
 - カメラレンズ部のアオリ角度(チルト角、スウィンダ 角. シフト量) がある。

【0022】これらのパラメータは、上記装置構成とす ることで撮像時にすべて正確に測定され取得できるもの のデータ入力および記憶装置6へのパラメータの保存処 20 である。また、これらのパラメータの基礎となるデータ の取得を、所定部位に取り付けられた変位センサー等か ら、コンピュータ7に内蔵されたインターフェースを介 してコンピュータ7に取り込み、各パラメータを算出す るようにしてもよい。この場合のデータの流れの一例を 図2に示す。撮像用カメラ5とコンピュータ7間では、 撮像した画像のデータ通信のほか、カメラ制御(パラメ ータの取得・設定を含む)のための通信を行う。また、 コンピュータ7では、データ保存制御や、画像処理を行 い、周辺機器として接続された表示装置(モニタ)への 表示制御、印刷装置への印刷制御等を行う。本実施の形 態ならびに第2~4の実施の形態の撮像装置を用いた撮 像時における上記パラメータと被写体の複数枚の2次元 画像を用いて、被写体である立体物1の3次元画像を電 子計算機上で生成することができるものである。

> 【0023】一撮像条件もとで取得される上記各パラメ 一タ(以下、パラメータ・セットと称す)と、同条件の もとで撮像して得た2次元画像データは、対応させコン ピュータ7に記憶させる。コンピュータ7に記憶させる データのデータ構造は、本実施の形態および後述する第 40 2~4の実施の形態では、以下の2つの形式のいずれか を用いることとする。

【0024】1. 一撮像条件で撮像した2次元画像デー タと、当該撮像条件のもとで取得されるパラメータ・セ ット(カメラ位置や、その他3次元形状を作成するため のパラメータ)を1レコード内で持つ形式(図3参

2. 2次元画像データとパラメータ・セット (同上) を 分けて保存する形式(図4参照)。具体的には、撮像位 置等の撮像条件を識別する提像条件器号(揚像条件を離 50 別する識別子)と対応する2次元画像データの紆を画像

DB (DataBase) に保管し、撮像位置番号と対 応するパラメータ・セットの組をパラメータDRに保管 し、それぞれを分け、リンクさせ利用する。

【0025】上記2、の形式でデータをもつようにする と、多数の被写体を撮る際に、異なる撮像条件のもとで のパラメータ・セットを予め複数取得しておくことによ り、同類の被写体の撮像では、撮像用カメラ5、照明器 具4、被写体を予め取得しているパラメータにしたがっ て配置し、被写体の画像のみを撮るだけでよい。すなわ ち、あらためて各パラメータを取得する必要がないの で、作業量を削減することができる。

【0026】なお、この場合、必ずしも予め取得した各 パラメータ・セットに対応するすべての撮像条件で撮る 必要はない。必要に応じて特定の提像条件に対応した設 定で撮ればよい。これは、撮像条件番号により2次元画 像データとパラメータ・セットをリンクさせることで可 能となる。また、2. の形式をとれば、パラメータDB を再利用できるので、1. の形式に比べ、保管するデー タ量において、パラメータ分のデータ量を削減すること ができる。

【0027】 また、2. のパラメータDBを利用して多 数の被写体を撮像する際には、次のライトに付随するパ ラメータ(被写体と光源の3次元的な位置)を取得して おくとより望ましい(図5参照)。

被写体と光源の距離

光源の高さ (底面から)

基準点 (基準位置) からの角度 α

被写体と光源との角度B

被写体に対する光軸の向き (角度)

した撮像を行うことができる。

【0028】次に、本実施の形態の撮像装置を用いた撮 像方法を説明する。

【0029】はじめに、上記回転テーブル2上に、被写 体である立体物1と照明器具4を配置する。次に、撮像 用カメラ5をレール3上に配置する。次に、撮像用カメ ラ5は、回転テーブル2の回転に応じて画像(2次元画 像)を複数枚撮像する。そして、撮像した画像(2次元 画像データ)を、記憶装置6に保存する。なお、提像用 カメラ5として、銀塩フィルムを用いるカメラを使用し 40 た場合、当該フィルムから別途スキャニングした画像デ 一夕を記憶装置6に格納する。次に、上記パラメータを 計測し、コンピュータ7に入力する。これは、前述のよ うに自動的に行うようにしてよいものである。以上、第 1の実施の形態の詳細を説明した。

【0030】次に、本発明の第2の実施の形態である撮 像装置を、図6を参照して説明する。

【0031】本実施の形態の撮像装置は、被写体である 立体物1を中心とした同心円上に敷設したレール (動

明器具4と、レール3上に設置された提像用カメラ5 と、撮像用カメラ5から出力される画像信号(2次元画 像データ)等を記憶する記憶装置6と、前述のパラメー タ等のデータ入力および記憶装置6へのパラメータの保 存処理を行うコンピュータ7とから構成される。 もちろ ん、撮像用カメラ5と、レール3は、撮像用カメラ5と 被写体との位置関係が正確に計測できるよう構成されて

【0032】なお、第1の実施の形態と同様に、撮像用 10 カメラ5は、一般に用いられる摄像面の角度やカメラレ ンズ部の位置・角度が予め分かっている一眼レフカメラ でも良いが、撮像面(フィルム、CCD)およびカメラ レンズ部の位置・角度が可変なものであり、それぞれの アオリ角度 (チルト角、スウィング角、シフト量) が特 定できるものでも良い。また、撮像用カメラ5は、レー ル3上を移動可能であるか、あるいは、撮像用カメラ5 がレール3上に固定され、レール3が回転可動なものと する。このようにして、被写体に対し異なる位置・角度 から撮像できるようにしている。また、図7に示すよう 20 に、レール3をドーム状の形状としてもよい。また、本 実施の形態の記憶装置6とコンピュータ7は、第1の実 施の形態と同様のものである。

【0033】次に、本実施の形態の楊像装置を用いた場 像方法を説明する。

【0034】はじめに、被写体である立体物1に対し、 照明器具4を照射角度を固定し配置する。次に、撮像用 カメラ5をレール3上に配置する。次に、撮像用カメラ 5を、レール3上を移動させて、あるいは、撮像用カメ ラ5を固定したレール3を被写体を中心に回転させて、 上記の光源に係るパラメータを使用すると、照明に配慮 30 当該被写体の画像(2次元画像)を複数枚撮像する。そ して、撮像した画像 (2次元画像データ) を、記憶装置 6に格納する。なお、攝像用カメラ5として、銀塩フィ ルムを用いるカメラを使用した場合、当該フィルムから 別途スキャニングした画像データを記憶装置6に格納す る。次に、上記パラメータを計測し、コンピュータ7に 入力する。これは、第1の実施の形態において前述した ように自動的に行うようにしてよいものである。以上、 第2の実施の形態を説明した。

> 【0035】次に、本発明の第3の実施の形態の提像装 置の詳細を、図8を参照して説明する。

【0036】本実施の形態の撮像装置は、被写体との空 間的位置関係を特定できるクレーン8と、被写体に対し 固定した位置に配置された照明器具4と、クレーン8に 設置された撮像用カメラ5と、撮像用カメラ5から出力 される画像信号(2次元画像データ)等を記憶する記憶 装置6と、前述のパラメータ等のデータ入力お上が記憶 装置6へのパラメータの保存処理を行うコンピュータ7 とから構成される。もちろん、撮像用カメラ5と、クレ 一ン8は、撮像用カメラ5と被写体との位置関係が正確 道)3と、立体物1に対し固定した位置に配置された照 50 に計測できるよう構成されている。なお、第1の実施の

形態と同様に、撮像用カメラ5は、一般に用いられる撮 像面の角度やカメラレンズ部の位置・角度が予め分かっ ている一眼レフカメラでも良いが、撮像面(フィルム、 CCD) およびカメラレンズ部の位置・角度が可変なも のであり、それぞれのアオリ角度(チルト角、スウィン グ角、シフト量)が特定できるものでも良い。また、ク レーン8により自由自在に撮像用カメラ5を動かすこと ができる。その際、クレーン8は3次元空間上の空間座 標を正確に測ることができるものである。例えば、クレ 一ン8は、数値制御によるもの(工業用ロボット等)で 10 て、提像した画像(2次元画像データ)を、記憶装置6 あってもよい。また、本実施の形態の記憶装置6とコン ピュータ7は、第1の実施の形態と同様のものである。 【0037】次に、本実施の形態の撮像装置を用いた楊 像方法を説明する。

【0038】はじめに、被写体である立体物1に対し、 照明器具4を照射角度を固定し配置する。次に、操像用 カメラ5をクレーン8の先端に設置する。次に、クレー ン8を移動させ、撮像用カメラ5を用いて被写体の画像 を複数枚撮像する。そして、撮像した画像(2次元画像 ラ5として、銀塩フィルムを用いるカメラを使用した場 合、当該フィルムから別途スキャニングした画像データ を記憶装置6に格納する。次に、上記パラメータを計測 し、コンピュータ7に入力する。これは、第1の実施の 形態において前述したように自動的に行うようにしてよ いものである。以上、第3の実施の形態を説明した。

【0039】次に、本発明の第4の実施の形態の撮像装 置の詳細を、図9を参照して説明する。

【0040】本実施の形態の撮像装置は、被写体である 立体物1が配置される回転テーブル2と、回転テーブル 30 2のテーブル面の鉛直方向にあって、回転テーブル2と 同じ回転軸をもち、回転テーブル2と同期して回転する 回転構造物9と、回転構造物9に設置された昭明器旦4 と、回転テーブル2の外部に設置された撮像用カメラ5 と、撮像用カメラ5から出力される画像信号(2次元画 像データ) 等を記憶する記憶装置6と、前述のパラメー タ等のデータ入力および記憶装置6へのパラメータの保 存処理を行うコンピュータ7とから構成される。もちろ ん、回転テーブル2と撮像用カメラ5は、撮像用カメラ れている。

【0041】なお、第1の実施の形態と同様に、被写体 である立体物1は、その中心軸が回転テーブル2の中心 と一致するように配置される。また、撮像用カメラ5 は、一般に用いられる撮像面の角度やカメラレンズ部の 位置・角度が予め分かっている一眼レフカメラでも良い が、撮像面(フィルム、CCD) およびカメラレンズ部 の位置・角度が可変なものであり、それぞれのアオリ角 度(チルト角、スウィング角、シフト量)が特定できる ものでも良い。また、本実施の形態の記憶装置6とコン 50 良い。さらに、前述したデータをコンピュータシステム

10 ピュータ7は、第1の実施の形態と同様のものである。 【0042】次に、本実施の形態の操像装置を用いた掲 像方法を説明する。

【0043】はじめに、上記回転テーブル2上に、被写 体である立体物1を配置する。次に、照明器具4の照射 角度を決めて固定する。次に、撮像用カメラ5を所定の 位置に配置する。次に、回転テーブル2および回転構造 物9を回転させ、撮像用カメラ5を用いて、異なる空間 的位置・角度で被写体の画像を複数枚揚像する。そし

に格納する。なお、撮像用カメラ5として、銀塩フィル ムを用いるカメラを使用した場合、当該フィルムから別 途スキャニングした画像データを記憶装置6に格納す る。次に、上記パラメータを計測し、コンピュータ7に 入力する。これは、第1の実施の形態において前述した ように自動的に行うようにしてよいものである。以上、 第4の実施の形態を説明した。

【0044】なお、図3、4に示したデータ構造をもつ 2次元画像データおよび/または所定のパラメータから データ)を、記憶装置6に格納する。なお、撮像用カメ 20 なるファイルをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に 記録して、この記録媒体に記録されたデータをコンピュ ータシステムに実装された、2次元画像から3次元画像 を生成(変換) する画像処理ソフトウェアに諦み込ま せ、当該変換処理を実行させるようにしてもよい。ま た、図4に示したデータ構造をもつパラメータDBの内 容(データ)をコンピュータ読み取り可能な記録媒体に 記録して、このデータをコンピュータシステムに読み込 ませ、新規の撮像の際に再利用することは、前述のよう に有効なものとなる。

【0045】なお、ここでいう「コンピュータシステ ム」とは、OSや周辺機器等のハードウェアを含むもの とする。また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒 体」とは、フロッピーディスク、光磁気ディスク、RO M、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュータシステム に内蔵されるハードディスク等の記憶装置のことをい う。さらに「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」と は、インターネット等のネットワークや電話回線等の通 信回線を介してデータが送信された場合のサーバやクラ イアントとなるコンピュータシステム内部の揮発性メモ 5と被写体との位置関係が正確に計測できるよう構成さ 40 リ (RAM) のように、一定時間データを保持している ものも含むものとする。

【0046】また、上記データは、このデータを記憶装 置等に格納したコンピュータシステムから、伝送媒体を 介して、あるいは、伝送媒体中の伝送波により他のコン ピュータシステムに伝送されてもよい。ここで、データ を伝送する「伝送媒体」は、インターネット等のネット ワーク (通信網) や雷話回線等の通信回線 (通信線) の ように情報を伝送する機能を有する媒体のことをいう。 また、上記データは、前述したデータの一部であっても

(7)

荆2001-19752. 12

にすでに記録されているデータとの組み合わせで実現で きるもの、いわゆる差分ファイル(差分データ)であっ ても良い。

【0047】以上、この発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の 設計等も含まれる。

[0048]

【受別の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に 【図2】 パラスー れば、立体物を機像し、該立体物の2次元画像データ おしまな情報を表し、前記立体物は入し、一定の照射角度の光に照射する影明態と、前記立体物はよび損傷部および損傷部および現明部の空間の位置を特定可能とする1以上の構造がひた、を具備してなり、前記立体物または構像部の一方の空期的位置を変えることにより、異なる複数の2次元 画像チータならびに所定のパラメータを取得している。このパラメータなもびに所定のパラメータを取得している。このパラメータなもびに所定のパラメータを取得している。このパラメータを表明して責止するのと必要がない。すなも、まのパラメータを推測して責止する必要がない。すなも、計算処理が譲ぎる。2018 第29 本発明のことなるパラメータを推測して責止する必要がない。すなも、計算処理が譲ぎると、2018 第29 本発明のことによれば、2018 第29 本発明のことによれば、2018 第29 本発明のことに表示していまれば、2018 第29 本発明のことによれば、2018 第29 本発明のことによれば、2018 本表明の主ないませんが、2018 本表明のことによれば、2018 本表明のことによれば

【0049】また、このことは、パラメータを推測する 場合に必要な被写体と一緒に置かれる物体や市松模様の 特景等を必要としない。すなわち、写り込みのある被写 体を推像しても不要な写り込みがなく、写り込み削除作 業や明抜き作業などの作業を必要としない。また、被写 体の後方に様々な背景紙などを置くことで、背景と被写 体とが一体となった(写り込みと背景が一要さう 撮像 が行える。また、照明部が一定の照射角度の光で照射す ることから、被写体のハイライト部分のずれが生じな

【0050】また、本発明によれば、同様の被写体を多数撮像する場合、被写体を取り替えるだけで、撮像を繰*

* り退せるので、大量の遺像を短時間で行える。また、本 発明によれば、アルラメータを記録媒体に記録し、 この記録媒体に記録されたパラメータを再刊申するの で、所定のパラメータをもとに、J通像部や照明部等の配 置が湿やかに行え、繰り返しの漫像を簡単に行える。 【図面の障量なお細り

【図1】 本発明の第1の実施の形態の構成を示す図である。

【図2】 パラメータ自動取得の際のデータの流れの一 ロ 刷を示す図である

【図3】 記憶装置に記憶するデータのデータ構造の一 例である。

【図4】 記憶装置に記憶するデータのデータ構造の他の例である。

【図5】 光源に係るパラメータを説明する図である。 【図6】 本発明の第2の実施の形態の構成を示す図である。

のる。 【図7】 本発明の第2の実施の形態の他の構成を示す 図である。

20 【図8】 本発明の第3の実施の形態の構成を示す図である。

【図9】 本発明の第4の実施の形態の構成を示す図である。

【図10】 2次元画像から3次元画像を生成する従来 手法を説明する図である。

【符号の説明】

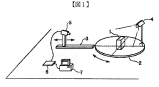
1…立体物 3…レール 2…回転テーブル 4…照明器具(照

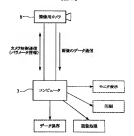
30 5…撮像用カメラ (撮像部) 7…コンピュータ 6…記憶装置 8…クレーン

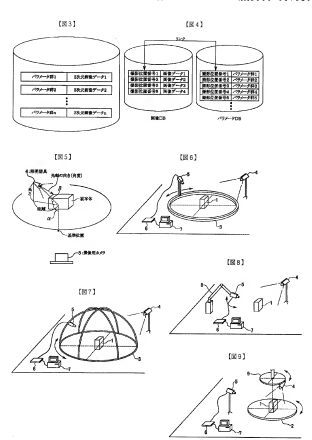
9…回転構造物

明部)

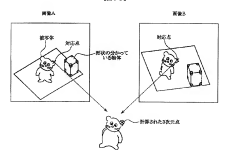
[図2]







[図10]



フロントページの続き

(51)Int.Cl. a 識別記号 H O 4 N 13/00

FΙ G O 6 F 15/64

テマコート (参考)

F ターム(参考) 2F065 AA04 AA53 FF05 GG12 HH02

HH11 JJ03 JJ05 JJ26 MM04 MNO9 MN24 MN25 PP05 PP13 QQ23 QQ24 SS06 SS13

5B047 AA07 BB04 BC12 BC16 CA12 5C022 AAOO AB62 AB68 AC27 AC42

AC69

5C061 AA29 AB02 AB04 AB08